FIG. 1

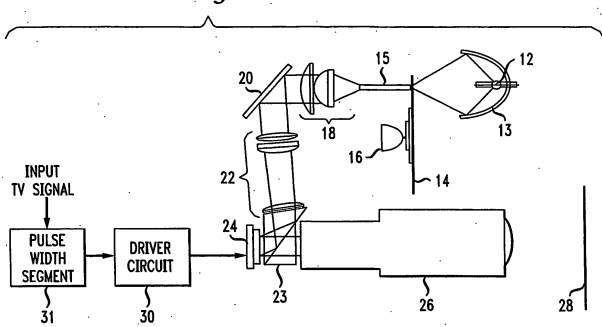


FIG. 2

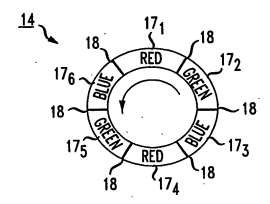


FIG.	3						B	· [T	PLA	NE	•					TOTAL WIDTH
BITS	0					2		3		6		12		24	17	64
PER SEGMENT	1				2			3		6		12		24	17	64
ENUMERATION	2	1	2	2			3		6		12 12		24 24		15 17	64 64
BIT PLANE # BIT PLANE	•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
WEIGHT		1	2	2	2	2	6	6	12	12	24	24	48	48	60	

BRIGHTNESS				${\boldsymbol{\mathcal{F}}}$	IG.	4						SEGMENT	SEGMENT	SEGMENT		BRIGHTNESS
LEVEL 1	1	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	2	3 0	LEVEL 1
2 3 4 5 6 7 8 9	1	1										0	0	232334565667	0	2 3 4 5 6 7 8
5	1	1	1		• 4							0	0	3	2	5
7	1					•			-			0	0	4	3	7
8 9	1	1										. 0	Ŏ	5 6	3	9
10 11	1	1	1		1							0 0	0	5 6	5 5	10 11 12
12 13	1					1						0	0		6 6	13
14 15 16 17	1	1				1						0 0	0	8 9 8 9	0022333355566668899	14 15 16
16 17	1	1	1			1	•					0	0	8	8	16 17
18 19	1				1	1						0	. 0	9 10	9	17 18 19 20 21
20 21	1	1			1	1						.0	0	11 12	9 9	20 21
22 23	1	1	1		1	1						0	0 0	11 12	11 11	22 23 24 25 26 27 28 29
23 24 25	1				·		- •	1				0 0	0	12 13	12 12	24 25
26 27	1	1						i 1				0	0	14 15	12 12	26 27
25 26 27 28 29	1	1	1		1			1				0	0	14	14 14	28 29
30	1	1	·		i 1			1			•	. 0	0	15 15 16	15 15	30 31
31 32 33	1	1	1		1			1		•		0	. 0	17	15 15	32 33
34 35	1	1	1		1			1				0	0	18 17 18	17	34 35
36 37	1					1		i 1				0 0 0	0 0 0	18 18 19	17 18 18	36 37
34 35 36 37 38 39 40	1	1				1		1				0 0 0	0 0 0	20 21 20	18 18 18 20	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
40		1	1			1		1				0	0	20	20	40

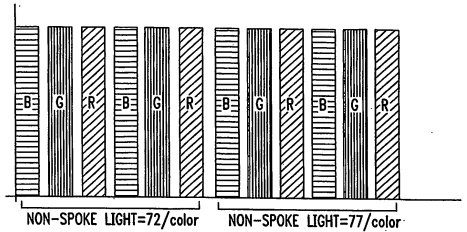
					3/	′ 8 .						
FIG. 5				ā	. ,	-						
41 42 43 44 45 46 47	1 1	1	1	1	1		0	0	21 21 22 23 24	20 21 21	41 42 43 44 45 46	
43 44	1	1	. 1.	1	1	-	0 0 0	0	22 23	21 21	43	
45	1 j	i	į	. j	1.		Ö	0	24	21	45	
46 47	1 1		· 1.	1	1		0 0	· 0	23 24	23 23	46 47	
48 49	1		•	•	•	1	0		24 25	24	48	
50	່ 1	1				i	0	0	26	24 24	47 48 49 50	
50 51 52	1 1	1		1		1	0	0 .	. 27	24	51 52	
53	1 1			i		1.	0 0	0	26 27 27 28 29 30	26 26 27 27	53·	
54 55	1	•	1	1		1	.0 .0	0	27 28	27 · 27	54 55 56 57 58 59 60	
56 57	1	1	į	į		1	0	0	29	27	5 <u>6</u>	
5/ 58	1 1	ļ	1	1		1	0 0 0	0 0	30 29	27 29	57 58	
59	1 1		1	į		į	0	0	30	29 29	59	
60	1			1		1	- 0 0	0 0	30 31	30 30	60 61	
62	1	1		1		į	0	.0	32	30	62 63	
63 64	1 1	1		, 1		1	0 0	0 0	33 32	30 32	63 64	
65	1 1					į	0	0	- 33	32	65	
66 67	1		1			1	0 0	0	33 34	32 33 33 33 33 35 35	66 67	
68 69	1 1	1	1			1	0	0	35	33	68	
70	1	'	1			1	0	0 0	36 35	აა 35	69 70	
71 72	1 1		1		1	1	0 0 0	0	36	35 36	71 72	
72 73 74 75 76	1 ,	1			į	j	0	0	36 37 38	36 36 36	73	
74 75	1 1	1			1 1	1	0	0	38 39	36 36	74 75	•
	1	1	·	_	1		0	0	38	38	76	_
77 78		1	1		1		Ŏ	2	38	38 38	77 78	
79 80	1 1	1	1 1		1.	1	2	2	39 38	38 38	/9 80	
81 82	1 1	1	1 1	1	1	1	2	2	39 38	38 38	81 82	
83	1 1	į		j	į	į	3	3	39	38	83	•
84 85	1	1	1	1	1	1 1	3 3	5 5	38 39	38 38	84 85	
86	1 1	İ	1 1 1 1	1	1	1	5	5	38	38	86	
88	1	1	1 1		1 1	i	5 6	5 6	39 38	აგ 38	88	
89 an	1 1	1	1		1 1	1	6	6	39 . 20	38 70	89	
91	1		į		11	1	6	8	39	38 38	91	•
92 93	1 1	1	1 1	_	1 1	.	8 8	8 8	აგ 39	აგ 38	92 93	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1 1	1 1		1	1 1	1	00022333355666688999	0222233555566888899	39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38	36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 83 84 85 88 89 90 91 92 93 95	:

							4	1/8					
FIG.	6						'	, 0					
3	96 97 98 99 100	1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1	1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 1	9 9 11 11 12	11 11 11 11 12	38 39 38 39 38	38 38 38 38 38 38	96 97 98 99 100
·	101 102 103 104 105	1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1			1 1	1 1 1 1	12 12 12 14 14	12 14 14 14 14	38 39 38 39 38 39	38 38 38 38	101 102 103 104 105
-	106 107 108 109 110	1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1	1		1 1 1 1	15 15 15 15 17	15 15 17 17 17	38 39 38 39 38	38 38 38 38 38 38 38	106 107 108 109 110
	111 112 113 114 115	1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	i 1	1 1 1	17 17 17 19	17 19 19 19	39 38 39 38	38 38 38 38 38 38	111 112 113 114
	116 117 118 119	1 1	† 1 1 1	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	 	1 1 1	19 20 20 20 20	19 20 20 22 22	39 38 39 38 39	38 38 38 38 38	115 116 117 118 119
. '	120 121 122 123	11_	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1. 1	1 1 1 1 1 1	1 . 1 1	1	22 22 23 23 23	22 22 23 23 25	38 39 38 39	38 38 38 38 38	120 121 122 123
·	125 126 127 128 129	1 1	; 1 1 1	1 1 1	† 1 1 1 1		1 1 1	1	23 25 25 25 26 26	25 25 25 25 26 26	38 39 38 39 38 39	38 38 38 38 38 38	124 125 126 127 128
•	130 131 132 133 134	•	1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	; ; 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1		26	28 28 28 28 28 29 29 29 31 31	38 39 38 39 38		129 130 131 132 133
	135 136 137 138 139	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	i 1 1 1 1	i i 1 1 1 1 1 1	- 1	26 28 28 29 29 29 29 29 31 31 31 31	29 31 31 31 31	39 38 39 38 39 38	38 38 38 38 38	135 136 137 138
	140 141 142 143	1	i 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	i 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1		32 1 32 1 32 1 32 1 34	31 32 32 34 34 34	38 39 38 39 38	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	140 141 142 143
	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1 1	1 1 1	1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1		1 34 1 35 1 35 1 35	34 35 35 37 37 37	39 38 39 38 39 38	38 38 38 38 38 38	131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149
	150		1	1 1	1	1 1	1 1		1 <u>35</u> 1 37	37	38	38	150

FIG.	7				5/8						
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	64 665 667 667 669 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1	1 1 <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td></td> <td> </td> <td>378333840411111334444444444444444444444444</td> <td>378884044441433334444666666666666666666666666</td> <td>398989898989898989898989898989898989898</td> <td>38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3</td> <td>151 152 153 154 155 156 157 158 169 160 161 162 163 164 165 167 169 169 170 171 171 171 171 172 173 174 175 177 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179</td>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			378333840411111334444444444444444444444444	378884044441433334444666666666666666666666666	398989898989898989898989898989898989898	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	151 152 153 154 155 156 157 158 169 160 161 162 163 164 165 167 169 169 170 171 171 171 171 172 173 174 175 177 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179

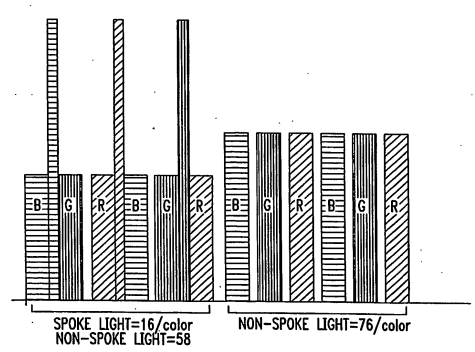
FIG. 8	· }	6/8	
206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 237 238 239 240 241 242 243 244 245 247 248 249 250 251 261 272 273 274 275 276 277 278 278 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279		1 1 1 1 1 64 64 39 40 1 1 1 1 1 1 64 64 39 41 1 1 1 1 1 1 64 64 40 41 1 1 1 1 1 64 64 41 41 1 1 1 1 1 64 64 42 41 1 1 1 1 1 64 64 42 43 1 1 1 1 1 64 64 42 43 1 1 1 1 1 64 64 42 43 1 1 1 1 1 64 64 44 44 1 1 1 1 1 64 64 44 45 1 1 1 1 1 64 64 45 46 1 1 1 1 1 64 64 45 46 1 1 1 1 1 64 64 45 46 1 1 1 1 1 64 64 47 1 1 1 1 1 64 64 48 47 1 1 1 1 1 64 64 48 47 1 1 1 1 1 64 64 48 47 1 1 1 1 1 64 64 48 49 1 1 1 1 1 64 64 48 50 1 1 1 1 1 64 64 49 50	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 227 228 229 230 231 232 233 234 235 237 238 239 241 242 243 244 245 247 248 249 250 251 261 272 273 274 275 276 276 277 277 277 277 277 277 277 277

FIG. 9



BRIGHTNESS = 149 per color

FIG. 10



BRIGHTNESS = 150 per color

FIG. 11

